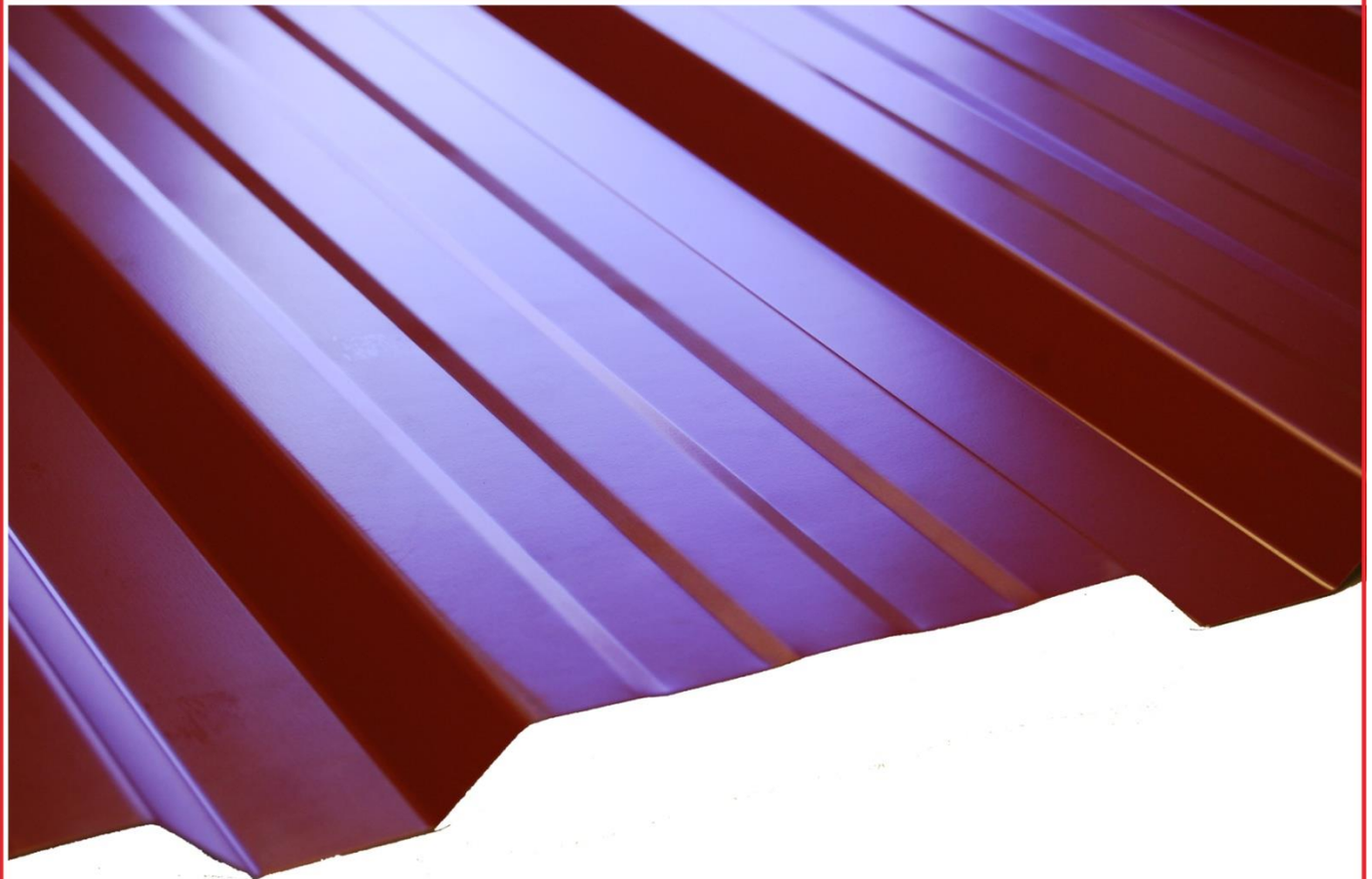
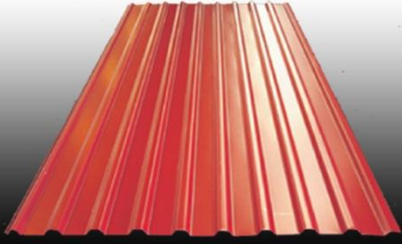


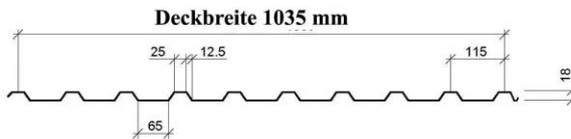
MERASYSTEMPLÅT AB



**Trapezprofile für
Dach und Wand**

MERASYSTEMPLÅT AB

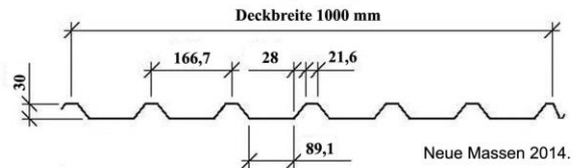
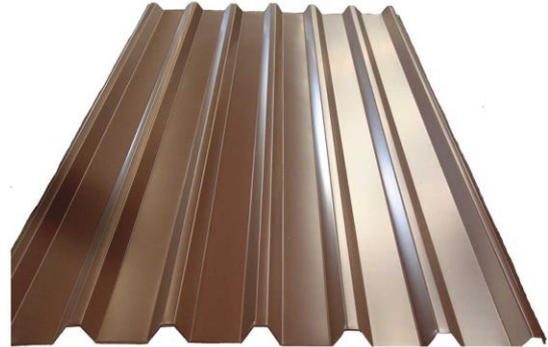
MTP 21 Profile



Begehbarkeit bei grösster Spannweite		
Stärke	Ein Fach	Drei Fächer
0,4	Nicht begehbar	Nicht begehbar
0,5	0,7	0,9
0,6	1,2	2,4
0,7	1,8	3,2

*Erfahrungswerten.

MTP 30 Profile

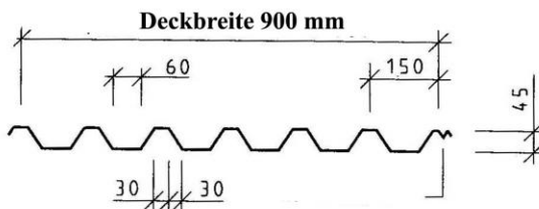
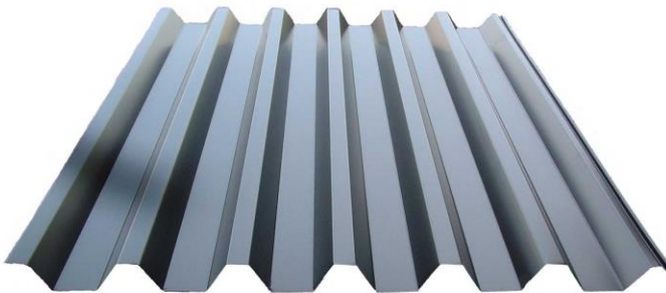


Neue Massen 2014.

Begehbarkeit bei grösster Spannweite.		
Stärke	Ein Fach	Drei Fächer
0,4	Nicht begehbar	Nicht begehbar
0,5	0,8	0,9
0,6	1,0	1,8
0,7	1,5	2,9

*Erfahrungswerten.

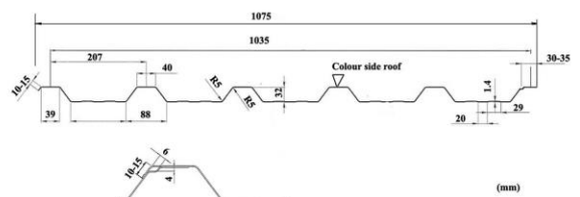
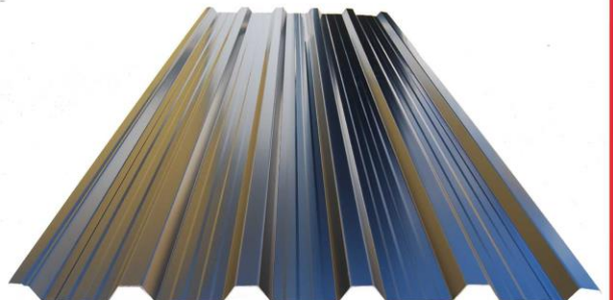
MTP 46 Profile



Begehbarkeit bei grösster Spannweite		
Stärke	Ein Fach	Drei Fach
0,5	1,2	1,6
0,6	2,1	3
0,7	2,7	3,6

*Erfahrungswerten, betreten im Untergurt.

MTP 35-R mit Rillen



Begehbarkeit.

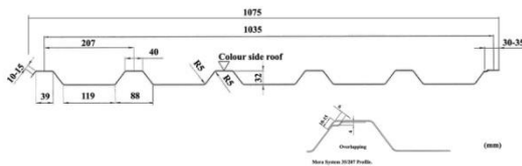
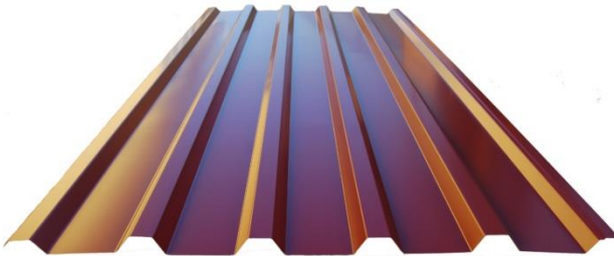
Einzelfach** : 0,6 mm 2,20 m, 0,7 mm 3,0 m.

Mehrfach** : Bei 0,5 mm Stärke und 600 mm Lattenabstand kann die Dachplatte über die Latten betreten werden. Das Dachprofil ist bei Mehrfächerapplikation begehbar bis 1000 mm, mit Reserve für Microveränderungen in Untergurt.

Die Begehbarkeit ist ein Erfahrungswert resultierende aus Tests der Mera System. Für weiteres Information sehen unser Technisches Information MTP 35-207R.

MERASYSTEMPLÅT AB

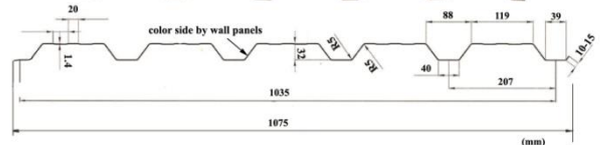
MTP 35 Profile



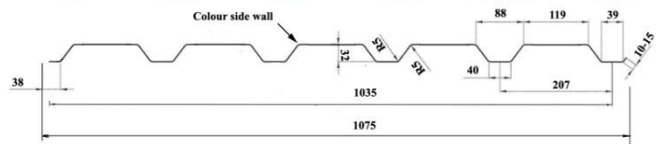
Begehbarkeit.
Einzelstich** : 0,6 mm 2,20 m, 0,7 mm 3,0 m.

Die Begehbarkeit ist ein Erfahrungswert resultierende aus Tests der Mera System.
Für weiteres Information sehen unser Technisches Information MTP 35-207.

MVP 35R Profile



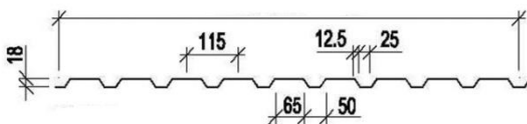
MVP 35 Profile



MVP 21 Profile



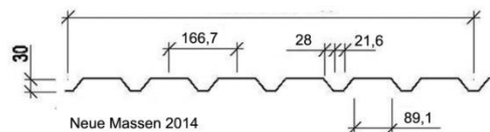
Deckbreite 1035 mm



MVP 30 Profile



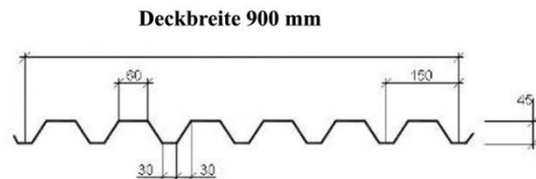
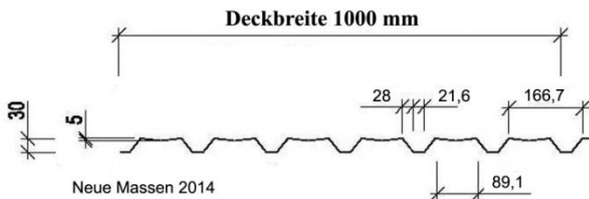
Deckbreite 1000 mm



MERASYSTEMPLÅT AB

MVP 30-V Profile

MVP 46 Profile



* Minimum Bestellmenge 500 m2

Farbauswahl

DRIPSTOP



Dripstop unser kräftige Antikondensschutzbeschichtung. Die maximal Feuchtaufnahme ist je Dachneigung 600 - 1000 g/m² Dachfläche.

Dripstop absorbiert auch Lärm und hat z.B bei Regen und Hagel einen Lautdämpfende Effekt.

Mera System Plåt AB
Industrigatan 4
SE-231 70 Anderslöv, Schweden
Tel: +46-410-20530, Fax: +46-410-21166
info@merasystem.se, www.merasystem.se

Beratung und Vertrieb: